上机编程题:

每道题作为一个项目,所有项目放在 JavaBaseExam 目录下,作为一个git 库,非 Web 项目需要有 main 主函数,Web 项目需要看运行效果,可以翻阅资料(不允许上网),考试时长 2 小时,要求:

- 1,项目名称为 Exam<题号>
- 2,使用 Maven 构建项目,考试完成后使用 git 提交到 github.
- 3.使用 UTF-8 编码
- 4,每个项目必须有 README 文件,说明如何运行各个程序
- 5,考试完成后将地址发到邮箱 chen.qiu@hand-china.com,邮件主题为: JavaBaseExam-工号-姓名,邮件内容为 github 项目地址,交卷时间以邮件收到时间为准。
- 1, (8分)判断 101-200 之间有多少个素数,并输出所有素数。 输出结果格式如下:
 - 101-200 间总共有 xx 个素数,分别是:xxx,xxx,xxx
- 2, (8分)编程实现工资个人所得税计算程序:



现设定各项社会保险金为 0, 从命令行中接收用户输入的工资数,在输出中打印出需缴纳的税费,形式如下:

请输入工资: xxxx

所需要缴纳的税费为: xxxx

3, (8分)输入某年某月某日,判断这一天是这一年的第几天? 从控制台读取日期,日期输入的格式为"2015-07-26"形式.(不允许使用 Calendar,Date,DateTime 类中的函数),输入输出的形式如下: 请输入日期: 2015-01-01 你输入的日期为当年的第1天

4, (8 分)随机生成 50 个小于 100 的整数,放入 List 中,将 List 中的数据除以 10,以结果的整数值作为 key 放入 Map 中,得到如{1=>[11,10,12],2=>[21,24,23]}的 Map,再将 Map 中 key 对应的数组进行排序(不允使用 sort 方法,需要自行编写排序方法),得到如{1=>[10,11,12],2=>[21,23,24]}

输出的形式如下:

随机生成 50 个小于 100 的数,分别为: xxx,xxxx,xxxx

Map 中的数据为: {1=>[11,10,12],2=>[21,24,23]}

排序后的 Map 为: {1=>[10,11,12],2=>[21,23,24]}